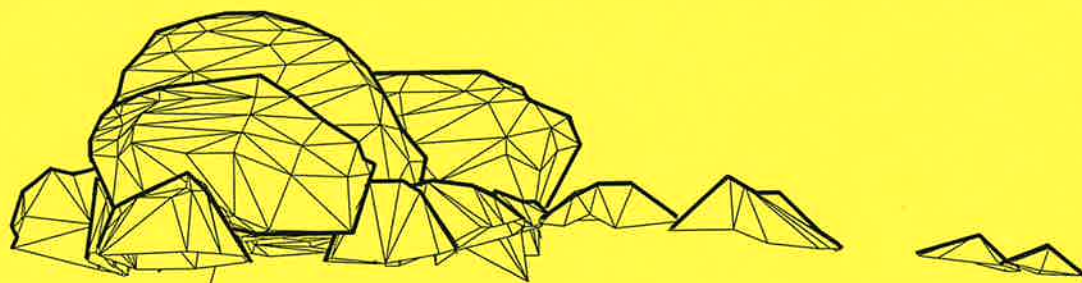


KGS

GOTARC  
SERIE D. ARKEOLOGISKA RAPPORTER NO 30

## RAPPORT

# UNDERSÖKNING AV GÅNGGRIFT RAÄ NR 3 FALKÖPINGS STAD VÄSTERGÖTLAND 1995



Tony Axelsson och Per Persson 1995

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

## 1. INLEDNING

## 2. GEOLOGI OCH TOPOGRAFI

## 3. ÄLDRE UPPTECKNINGAR OCH UNDERSÖKNINGAR

## 4. FORNLÄMNINGSMILJÖ

## 5. GRAVENS UTSEENDE FÖRE UNDERSÖKNINGEN

## 6. UNDERSÖKNINGENS UPPLÄGGNING

## 7. MÄTTEKNISK BESKRIVNING OCH RESULTAT

## 8. GRÄVNINGSIAKTTAGELSER

## 9. FYNDBESKRIVNING

9.1 Benmaterialet

9.2 Flintmaterialet

9.3 Keramiken

9.4 Bärnstensmaterialet

9.5 Övriga fynd

## 10. SAMMANFATTNING OCH DISKUSSION

## 11. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

## 12. ANFÖRD LITTERATUR

## 13. BILAGOR

Bilaga. Fyndlista.

## 1. INLEDNING

Undersökningen utfördes 1995 som en uppföljning på det 1985 påbörjade projektet "Gånggrifterna i centrala Västergötland och dess bakgrund" som har bedrivits av Arkeologiska Institutionen vid Göteborgs Universitet i samarbete med Skaraborgs länsmuseum.

Den aktuella undersökningen av gånggriften Falköping stad RAÄ nr. 3 var en direkt fortsättning på undersökningen 1994 av samma anläggning (Strinnholm 1995). Målsättningen med årets undersökning skiljer sig från de tidigare undersökningar av denna och andra gånggrifter inom projektets ram. De tidigare undersökningarna har koncentrerats till att samla material för dateringar samt att undersöka näringsfång och odlingsmetoder, samt att få fram ett keramikmaterial för jämförande stilanalyser inom området. Främst har i dessa gångens mynningsområde undersökts då det är där man kan förvänta sig depositioner av keramik.

I stället var 1995 års undersökning förlagd till den norra halvan av kammaren och målsättningen var att få fram ett skelettmaterial lämpligt för C-14 dateringar, osteologiska analyser och framtida DNA-undersökningar. Som delmål fanns också en strävan att fortsätta de försök med tredimensionell inmätning och databaserad dokumentation som inleddes under 1994 års undersökning.

En annan viktig del i undersökningen var att undersöka restaureringsmöjligheterna. Detta därför att arkeologiska institutionen i Göteborg tog under våren de första kontakterna med länsantikvarien angående möjligheten att starta ett restaureringsprojekt.

## 2. GEOLOGI OCH TOPOGRAFI

Den undersökta gånggriften är centralt belägen i Falbygdens kambrosilurområde, följdaktligen är den även centralt belägen i de västgötska gånggrifternas utbredningsområde.

Falköping stad RAÄ nr. 3 är belägen på den västra kanten av en platå, se fig 1. Där platån slutar, sluttar landskapen nedåt mot Mösseberg och Falköpings centrala delar i mindre terrasseringsgrader. Graven ligger således i ett visst krönläge.

På kalkstenen ligger ett tämligen finkornigt kalkstensblandat moräntäcke av varierande tjocklek.

Gånggriftens placering i landskapet följer det mönster som även tidigare kunnat noteras på Falbygden, där gånggrifternas placering vanligtvis ligger nära kanten av platåer och avsatser. Tillsammans med Falköping stad 4 och Falköping stad 5 påminner spridningen i landskapet om den i Karleby eller Gökhem där gånggrifterna ligger vid kanten av kalkstens platån och hällkistorna i slutningen.

## 3. ÄLDRE UPPTECKNINGAR OCH UNDERSÖKNINGAR

Gånggriften omnämns första gången av Linné i hans Västgöta-resa (1747 s. 87) den har även senare omnämnts vid en rad tillfällen (Hilfeling 1788, Lindskog 1812 s. 199, Sjöborg 1815 s. 98, Alander 1860 s. 15, Werner 1870 s. 12, Salström 1915, 1932). Gånggriften kallas i dessa beskrivningar omväxlande för Vetterlingsgårdens gånggrift och Stora Hjälmars rör.

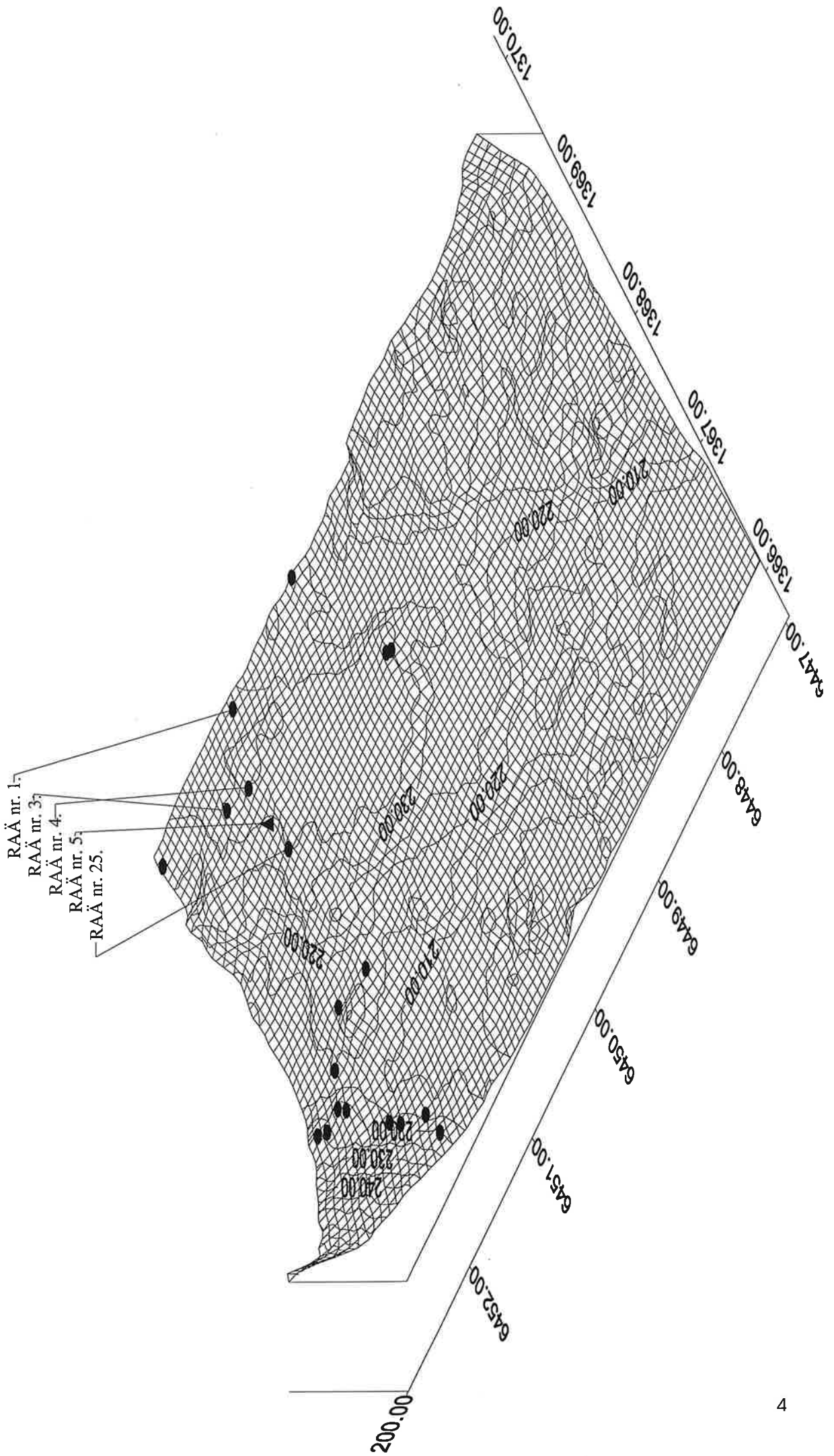


Fig. 1. Gånggrifterna i Falköping. De i texten nämnda fornlämningarna är markerade.

Graven undersöktes 1868 av riksantikvarie Bror Emil Hildebrand. Den omnämns kortfattat av sonen men någon egentlig publicering av denna undersökning föreligger inte (Hildebrand Hans 1880 s. 63, 65). Deltog i undersökningen gjorde också sonen Hans som även senare även kom att bli riksantikvarie.

Från undersökningen finns ett benredskap, flinta samt en större mängd bärnstenspärlor. Flintan består av ett tvåryggt spån, två spånfragment en resp två ryggt, samt ett avslag. Bärnstensmaterialet består av 97 pärlor och 32 mindre fragment, samt ett provrör med bärnstensmjöl. Av de 97 nu existerande pärlorna är 25 st yxformiga, 16 st klubbformiga, 32 st med kraftigt insvängd buk (trådrulle formade), 7 st hängen, 10 st klotformiga, 2 st yxformiga med ett flertal hål, samt 5 st i övriga former eller obestämbara (SHM 4032). Detta gör graven till den bärnstensrikaste i Västsverige.

Planen från Hildebrands undersökning av kammaren visar att den haft minst 16 sektioner indelade av stående kalkstenshällar. Liknande sektionsindelning eller nischer finns även dokumenterat från andra gånggrifter i Falbygden (ex. Cullberg 1963 s. 30ff) samt Skåne (ex. Strömberg 1971 s. 17ff). (Strinnholm 1995)

#### 4. FORNLÄMNINGSMILJÖ

Gånggriften ligger i den östra utkanten av Falköping där en mindre koncentration av megalitgravar återfinns, se fig 2..

Ca 300 meter söderut väl synlig från Hjälmars rör ligger Åttagårdens gånggrift, Falköping stad 4. Gånggriften ligger i en hög med ca 15 m Ø. Även denna grav undersöktes 1868 av Bror Emil Hildebrand, och fynden från undersökningen omfattar bl.a. ben, flinta och bärnstenspärlor (Sahlström 1932, s. 173).

I Sydost ca 600 m bort undersöktes resterna av en gånggrift (Falköping stad 25), i början av 1970-talet (Åhman 1975). Gånggriften var mycket skadad, men i området framför ingången påträffades ett förhållandevis stort keramikmaterial. Inga detaljer kring detta är publicerade.

I sydost ca. 600 m bort, återfinns ännu en gånggrift (Falköping stad 1). Graven är belägen bredvid start/landningsbanan vid Falköpings flygfält. Graven som var belägen i en flack hög, har en rektangulär kammare på ca. 7,6 x 1,75 m, och en 5,75 m lång gång i östlig riktning. För att skydda fornlämningen från skador orsakade av aktiviteten på flygplatsen är den numera täckt av en större högkonstruktion. I samband med detta utfördes en provundersökning 1985 av Eva Weiler vid RAÄ. Ingen undersökning av själva kammaren eller högen utfördes utan endast enstaka provgropar utanför högen. (Weiler 1988)

500 m i sydsydvästlig riktning ligger en hållkista (Falköping stad nr. 5), som 1973 undersöktes av Eva Weiler. Hållkistan är belägen i en flack, rundad stensättning med ca. 20 m Ø. Invändigt är kistan delad i två sektioner, och innehöll skelettresten av ett 30 tal individer. Hållkistan är C14 daterad till senneolitisk tid. (Iregren & Weiler 1977)

Inga boplatser finns dokumenterade i närområdet, detta troligen på grund av bristande kontroller och utredningar vid markexploatering. Dock återfinns en rad registrerade lösfynd från Vetterlingsgårdens ägor bl.a. avslag, skrapor, en tjock- och

en tunnackig yxa (FM 2165, FM 1791), två bredeggade yxor (FM 2164, FM 2276), en dolk och tre pilspetsar, en hjärtformad (FM 1972:1), en med tånge (FM 2190) och en med urnupen bas (FM 2137).(Strinnholm 1995)

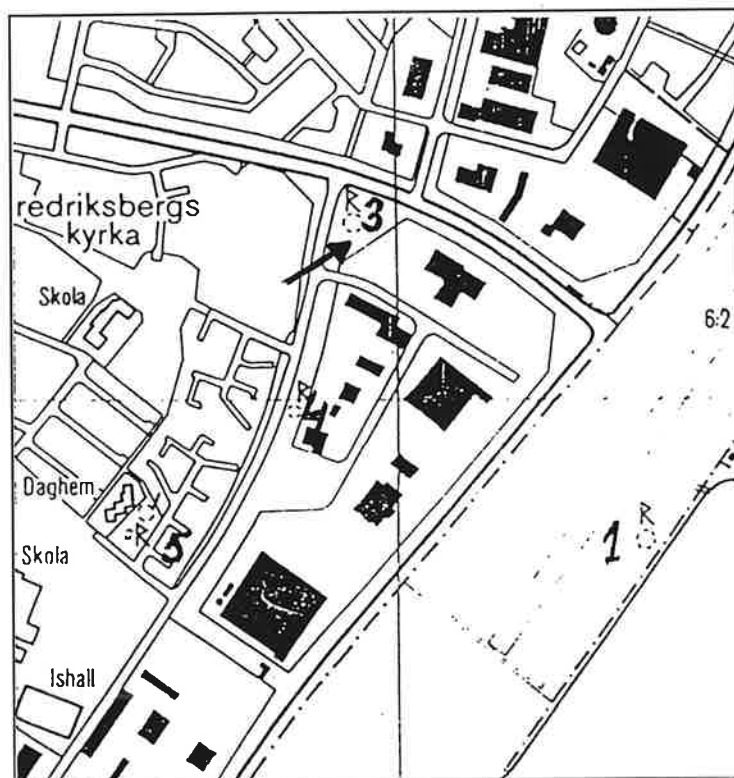


Fig. 2 Utdrag ur ekonomiska kartan, Falköping 8D 02, med Falköping stad. RAÄ 1, 3, 4 och 5 markerade.

## 5. GRAVENS UTSEENDE FÖRE UNDERSÖKNINGEN

Kammaren som består av nio väggstenar, har måtten 5,6 x 2,5 meter och täcks av tre takblock samtliga av gnejs. Innan undersökningen var två takblock till gången förutom nyckelstenen synliga, även dessa är av gnejs (vid återställning av schakten lades ytterligare en taksten på sin förmodade plats. Denna sten avlägsnades sannolikt i samband med att vägen över gravhögen anlades, se nedan). Kammaren omges av en hög på ca. 24 m Ø och ca. 1,5 m hög. Det finns även en svag antydning till mitthög med ca. 12 m Ø.

Gånggriften omges av ett mindre grönområde (gräsmatta). En äldre körstig har tidigare gått över högens södra del, denna körstig är synlig på äldre fotografier och på ekonomiska kartan från 1960. Den stående sten som sticker upp ur högen strax söder om gången kan förmodligen ha tjänat som vägmarkering för denna körstig. Denna sten kan möjligen ha tagits från kammaren eller gången. Delar av högens kant kan ha förstörts av tidigare odling. För övrigt saknade högen synliga skador från senare tid vilket gör den ovanligt välbevarad. Det finns emellertid uppgifter om att delar av gravhögen skall tagits bort av en jordbrukare 1885, jordbrukaren bötfälldes senare för brottet.

Ca.16 m sydöst om gånggriften återfinns resterna av en stengårdsgård. Det är rimligt att tänka sig att delar av stenmaterialet härstammar från högens konstruktion. (Strinnholm 1995)

Schakten från 1994 års undersökning syntes fortfarande tydligt.

## **6. UNDERSÖKNINGENS UPPLÄGGNING**

Under efterarbetet med 1994 års grävning uppdagades att skelettmaterialet inte fanns i SHM:s arkiv. Skelettmaterialet var av speciellt intresse, då det är lämpligt material för dateringar liksom att det kan användas till osteologiska och biokemiska analyser. Efter ytterligare efterforskningar var det sannolikt att skelettmaterialet inte tillvaratagits vid 1868 års undersökning. Målet med undersökningen var således att bringa klarhet i om benen fanns kvar i kammaren eller inte.

Undersökningen inleddes med en inmätning av de tre takblocken. Inmätningen utfördes av i huvudsak av Thomas Broden och Lennart Karlsson från avdelningen mät och kartteknik, Falköpingskommun. (se nedan för ytterligare kommentarer)

Då detta var första gången, inom projektet, som kammaren till en gånggrift var föremål för undersökning var tillvägagång sättet inte helt självklart. Det bestämdes dock på ett tidigt stadium att takblocken skulle lyftas av. Blocken lyftes av med hjälp av en kranbil och tog allt som allt 2 timmar. De tre blocken vägde 11,8, 7,7 och 4,4 ton. Efter det att takblocken avlägsnats påbörjades det konkreta utgrävningsarbetet. Detta inleddes med en upprensning och avlägsnande av det översta lagret i kammaren.

Efter avtorvningen påbörjades undersökningen genom att ett schakt som innefattade norra halvan av kammaren togs upp. Undersökningen utfördes genom grävning med skärslav och all fyllning sållades. Endast halva kammaren kom att undersökas vid detta tillfälle. Det finns emellertid långt gångna planer på att undersöka resterande delar av kammaren under kommande säsong.

## **7. MÄTTEKNISK BESKRIVNING OCH RESULTAT**

Som nämndes inledningsvis fick vi hjälp med inmätningen av Falköpings kommun. Under de senaste åren har avancerade mätinstrument i allt högre utsträckning börjat användas av vid arkeologiska undersökningar. Som en följd av detta har det också på olika håll utvecklats olika typer av databaserad dokumentation. Det som är nytt med denna undersökning är att vi här eftersträvat att återskapa en tredimensionell representation av de inmätta objekten till skillnad från tidigare inmätningar som endast kunnat presenteras tvådimensionellt. Detta hänger samman dels med en utveckling mot en ökad användning av 3D i ritbranschen dels att en gånggrift är mer tredimensionell än exempelvis stolphål - de vanligaste objekten vid arkeologiska undersökningar.

Innan undersökningens start gjordes diverse förfrågningar om hur man på bästa sätt går tillväga. Vi utforskade också möjligheterna i de program som finns på arkeologiska institutionen i Göteborg bl.a AutoCad. Men vi fann inte några fullgoda alternativ där tredimensionella ytor lätt kunde skapas utifrån inmätningarna. De

mätningar som utfördes får därför betraktas som ett ännu oavslutat experiment. Resultaten kommer att redovisas i en kommande rapport.

## **8. GRÄVNINGSIAKTTAGELSER**

De första fynden av människoben framkom i kammarfyllningen redan på ett djup av 40 cm. Det framgick klart att fynden var omrörda och i många fall blivit skadade under utgrävningen 1868.

Utöver människoben framkom också 8 st flintavslag, 2 st spån av flinta, 1 st möjlig spånpil, 21 st keramik skärvor samt 17 st bärnstenspärlor och 72 st fragment av bärnstenspärlor. Värt att nämna är också de två mynt som framkom, 1 st 1/8 riksdaler från 1832 och 1 st 1/16 riksdaler från 1842. Dessa två mynt hör troligen från undersökningen 1868.

Det gick också att belägga vissa av de konstruktions detaljer som finns upptagna på Hans Hildebrands skiss från undersökningen. Nischhällarna fanns kvar och var nedgrävda i kammargolvet. Under arbetets gång kom emellertid noggrannheten Hildebrands skiss att i fråga sättas. Det visade sig dels att två av hällarna till kammaren var omkastade dels att nischhällarnas placering inte överensstämde med verkligheten. Möjligen kan det vara så att skissen gjordes i efterhand. Vid 1994 års undersökningen visade det sig att kammarens väggstenar var placerade i nedgrävningar, och alltså inte direkt på den ursprungliga markytan (Strinnholm 1995). Årets undersökning fortsatte inte så djupt utan berörde endast kammarfyllningen. En av anledningarna till detta är den diskussion, som förs mellan arkeologiska institutionen, länsstyrelsen i skaraborgslän och Falköpings kommun, om restaurering av ett par gånggrifter. Hjälmars rör är en av de gånggrifterna. Vi ville då inte ta bort nischhällarna, vilket blir följderna om man gräver bort mer än bottenlagret. En annan anledning är de planer som finns om att undersöka resten av kammaren. Då finns det en poäng i att bevara nischhällarna för att kunna se helheten.

I nordvästra hörnet av kammaren, 5 cm över vad som tolkades som den neolitiska golvnivån, framkom en del ben som föreföll ligga orörda. Beklagligt nog så var benen i mycket dåligt skick, bla var tänderna så nedbrutna att endast den yttersta emalj kronan fanns kvar. Benens fragmentariska skick ledde också till att det endast gick att dokumentera dem genom fotografering. Ett av dessa är insänt till C-14 datering.

## **9. FYNDBESKRIVNINGAR**

### **9.1 Benmaterialet**

Som konstaterats ovan stod det tidigt klart att Hildebrand återfört skelettdelarna till kammaren. Totalt framkom 25,5 kg ben av varierande fragmenteringsgrad. Trots att bevaringsförhållandena för ben i Falbygden är relativt goda är en del av benen i dåligt skick. En förklaring till detta kan vara den hantering de utsattes för i samband med 1868 års utgrävning.

I materialet återfinns också en del djurben främst av gnagare men även fågel och nöt finns representerat.

I detta skede har inte någon osteologisk analys utförts men vår förhoppning är att i framtiden kunna finansiera en grundlig genomgång av benmaterialet. Höger lårben från sju olika individer kunde identifieras och dessa har insänts för C-14 dateringar.

### **9.2 Flintmaterialet**

Flintmaterialet består av totalt 11 bitar, varav två spån en respektive två ryggat, en spånspilspets och 8 avslag. Det en ryggade spånet är ovanligt stort, 11 cm långt, och har tydliga brukspår längs en av sidorna. Spånspilen får betecknas som tveksam. Det rör sig om ett vittrat stenmaterial och det kan vara en flisa som råkat få ett utseende som en spånspil.

Flintfynden från 1868 består av ett tvåryggat spån, två spånfragment en resp två ryggat, samt ett avslag.

### **9.3 Keramikmaterialet**

Keramikmaterialet är liksom flintmaterialet sparsamt. Totalt framkom 21 skärvor varav två med (bestämbar) dekor. Av de två dekorerade skärvorna är dels en dekorerad med ett vertikalt band med hängande linjer (TRB), och den andra med en gles kamstämpel (Senneolitikum?).

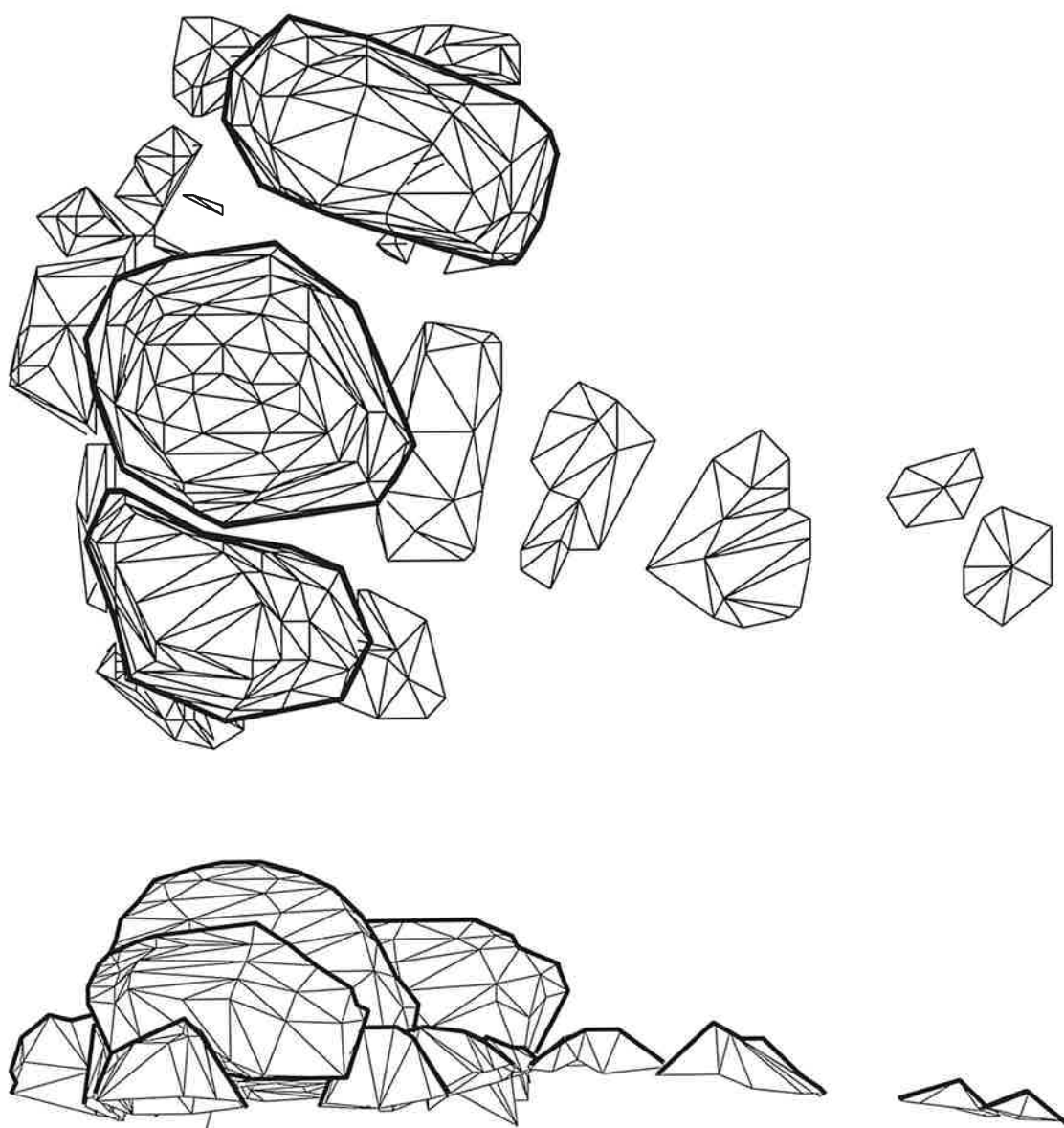
Vidare kan nämnas en mynningsbit, en skärva med möjliga bukstreck och en fragmentarisk med spår av ett vertikalt band.

### **9.4 Bärnstensmaterialet**

Redan innan undersökningens start stod det klart att Falköping 3 var den bärnstensrikaste gånggriften i Västsverige. Bärnstensmaterialet från 1868 års grävning består av 97 pärlor och 32 mindre fragment, samt ett provrör med bärnstensmjöl. Av de 97 pärlorna är 25 st yxformiga, 16 st klubbformiga, 32 st med kraftigt insvängd buk (trådrulle formade), 7 st hängen, 10 st klotformiga, 2 st yxformiga med ett flertal hål, samt 5 st i övriga former eller obestämbara (SHM 4032, Strinnholm 1995)

Vid årets undersökning av kammaren framkom ytterligare 17 hela pärlor samt 72 fragment till pärlor. Av de 17 pärlorna är 6 st yxformiga, 4 st klotformiga, 3 st cylinderformiga (varav en med infasningar), 2 st klubbformiga, 2 st hänge. Av de 72 fragmenten kan 8 st yxformiga och 3 st klotformiga pärlor identifieras. De övriga 61 fragmenten går inte att säkert bestämma.

Den indelning som gjorts ovan baseras på den som Strinnholm gjorde i samband med undersökningen 1994. Indelningen i sig är något grov, exempelvis finns det olika typer av yxformiga pärlor. Men indelningen ger dock en uppfattning om pärlornas form.



*Fig. 3. Kammaren med takblocken på plats. Uppifrån och från söder.*

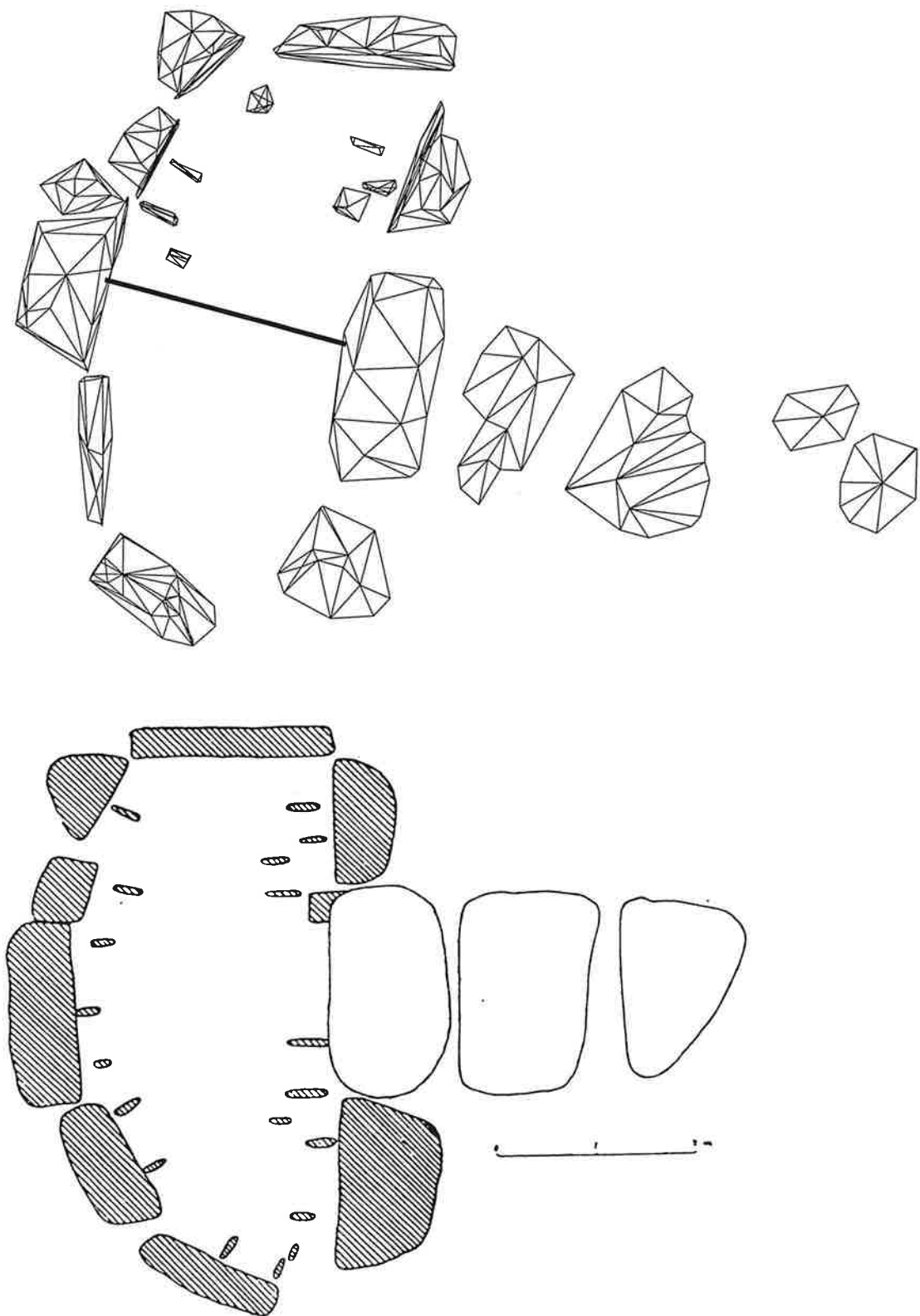


Fig. 4 Plan av kammaren utan takblock inmätt dels vid undersökningen 1995 och del enligt Hans Hildebrands teckning ( Sahlström (1932 s21).

### 9.5 Övriga fynd

Bland de övriga fynden märks främst två mynt och ett fragment av skaftet till en kritpipa.

Ett av mynten, 1/16 riksdaler, pryds av Carl XIV och har texten "*Carl IV Sveriges Norr.G. och V. konnung*". På baksidan står årtalet 1839 och texten "*Folkets kärlek Min belønning*". Det andra myntet, 1/8 riksdaler, pryds av Oscar I och har texten "*Oscar Sveriges Norr o. V. Konung*" på framsidan. På baksidan står årtalet 1848 och texten "*Rätt och Sanning*".

Troligtvis har mynten tappats i samband med utgrävningsarbetet 1868.

## 10. SAMMANFATTNING OCH DISKUSSION

Att utifrån årets undersökning dra några slutsatser om fyndfördelningen i kammaren är inte möjligt pga 1868 års undersökning. Skelettmaterialet har heller inte varit föremål för någon osteologisk undersökning vilket gör det omöjligt att uppskatta antalet begravda individer. Utifrån fyndmaterialet uppstår emellertid vissa frågor om bla syftet med 1868 års grävning.

Trots att vi endast undersökt halva kammaren så kan vi anta att allt benmaterial lagts tillbaka. Hildebrand har endast tagit tillvara flinta och bärnsten. Trots att han tog tillvara 97 st pärlor så framkom ytterligare 17 st hela och 72 st fragment till pärlor vid årets undersökning.

Känslan av att noggrannheten inte varit den bästa i samband med undersökningen 1868 förstärks ytterligare då man studerar en av de skisser som gjordes 1868. Vid en jämförelse med de uppteckningar som gjordes vid årets undersökning framgår tydligt att Hildebrand kastat om två av stenarna på sin ritning.

Hildebrand har emellertid inte gjort någon synlig åverkan på konstruktionen som sådan. Vi kan konstatera att kammaren, i den del vi undersökt, innehöll i 7 st nischstenar.

## 11. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Fornlämningsnr: Falköpings stad 3  
Ek kartblad: 8D0d Falköping  
Koordinater: X 6451,73 Y 1369,94  
Fastighet: Fredriksberg 1:8, Falköpings stad  
Markägare: Falköpings kommun

Grävningstid: 18/5-29/5 1995

Personal: Tony Axelsson  
Per Persson

Med assistans av:  
Karl-Göran Sjögren  
Curry Heiman  
Anna Tahl  
Mats Sandin  
Christer Johansson

Inmätningen utfördes av Mät och karttenik avdelningen, Falköpings kommun.

Personal:  
Thomas Brodén  
Lennart Karlsson  
Kenneth Karlsson

## 12. LITTERATUR

Alander Per Gustaf. 1860:

Om "Gånggrifterne" i Vestergötland. Ett bidrag till fornkännenheten om detta landskap. Föredrag vid Skara högre elementarläroverk 6de,7de och 8de juni 1860.

Cullberg Carl. 1963:

Megalitgraven i Rössberga. Tessab Annonsbyrå. Allkopia, Stockholm.

Ebbesen Klaus. 1975:

Die Jüngere Trichterbecherkultur auf den dänischen Inseln. Akademisk Forlag. University of Copenhagen.

Englund Eva & Sjögren Karl-Göran. 1993:

Valstad 8, Gånggrift: Arkeologisk delundersökning 1986-87. Gotarc serie D Arkeologiska rapporter no 22. Institutionen för Arkeologi, Göteborgs Universitet.

Hildebrand Hans. 1880:

De förhistoriska folken i Europa. Stockholm.

Hilfeling K.G.G. 1788:

Anmärkningar uti Antiquiteten, på en 8 dagars resa i Westergötlands fahlbygd. VFT 1942:70-85.

Iregren E. & Weiler Eva. 1977:

Fornlämning 5, hällkista. Åttagårdsområdet, Fredriksberg, Falköping, Västergötland. UV Rapport 1977:18.

Lindskog P.E. 1812:

Försök till en kort beskrivning om Skara stift. Skara.

Linné Carl von. 1747:

Wästgöta-Resa. Stockholm

Munkenberg Betty-Ann. 1991:

Gånggrifter, spån och brända flintor: En studie av flintmaterialet från mynningsområdena på tre av Falbygdens gånggrifter. C-uppsats. Institutionen för Arkeologi. Göteborgs Universitet.

Sahlström K-E. 1915:

Förteckning över Skaraborgs läns stenåldersgravar. VFT III.

1932: Gudhems härads fornminnen. Skövdeortens hembygds- och fornminnesförening skriftserie 3. Skövde.

Sjögren Karl-Göran. 1988:

Valtorp 1, Gånggrift. Arkeologisk undersökning 1987-88. Gotarc serie D Arkeologiska rapporter no 3. Institutionen för Arkeologi, Göteborgs Universitet.

Strinnholm A. 1995:

(Rapport över undersökningarna av Falköpings stad nr 3, 1994,  
manus under arbete. Arkeologiska institutionen, Göteborgs Universitet)

Strömberg Märta. 1971:

Gånggriften i Tågarp, Ö. Tommarp: och andra stenkammargravar på  
österlen. Föreningen för Fornminnes- och Hembygdsvård i Sydöstra  
Skåne. Simrishamn.

Wattman Lena. 1993:

Undersökning av gånggrift Gökhem 31, Västergötland. Gotarc serie D  
Arkeologiska rapporter no 25. Institutionen för Arkeologi, Göteborgs  
Universitet.

Weiler Eva. 1988:

Omkring en gånggrift: Provundersökningar för Falköpings flygfält,  
Västergötland. UV Rapport 1988:

Werner Hilder. 1870:

Antiquariska berättelser afgifna till Westergötlands fornminnesförening.  
Norrtegelge.

Åhman E. 1975:

Fornlämning 25, rest av gånggrift. Falköpings stad, Vg.  
Riksantikvarieämbetet. Rapport UV 1975 B76.

### 13. BILAGA. Fyndlista

Fyndnr	Material	Antal	Vikt/gram	Kommentar
1001	Bärnsten	1	2,5	Klotformig pärla
1002	Bärnsten	1	1,1	klotformig pärla
1003	Bärnsten	1	1,1	Yxformig pärla
1004	Bärnsten	1	0,1	Klotformig pärla
1005	Bärnsten	20	1,8	Div. fragment
1006	Bärnsten	1	6,1	Yxformig
1007	Bärnsten	1	9	Cylinderformad med fasning
1008	Bärnsten	1	6,7	Yxformig
1009	Bärnsten	1	8,2	Klubbformig
1010	Bärnsten	1	0,6	Yxformig
1011	Bärnsten	1	0,8	Klubbformig
1012	Bärnsten	1	0,3	Cylinderformad
1013	Bärnsten	1	1,3	Yxformig
1014	Bärnsten	1	0,2	Cylinderformad
1015	Bärnsten	1	0,6	Yxformig
1016	Bärnsten	1	1,4	Hänge "Fyrkantigt"
1017	Bärnsten	1	0,1	Klotformig
1018	Bärnsten	35	16,6	Div. Fragment
1019	Bärnsten	17	2,4	Div. Fragment
1020	Bärnsten	1	0,4	Hänge "fyrkantigt"
1021	Keramik	1	7	Vertikaltband med hängande linjer
1022	Keramik	1	3	Gles kamstämpel
1023	Keramik	1	1	Bukstreck?
1024	Keramik	1	4	Vertikaltband?
1025	keramik	17	151	Oornerad (Bla en mynningsbit)
1026	Flinta	1	32	Enryggat spån
1027	Flinta	1	5	Tvåryggat spån
1028	Flinta	1	2	Spånpil
1029	Flinta	8	16	Avslag
1030	Övrigt			2 st mynt, slagg, koppartråd, kritpip.frag mm
1031	Ben		200,1	NV hörnet ev in situ
1032	Ben		24500	

